

PRODUKTDATENBLATT OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE

OPTOTRONIC 4DIM NFC IP20 | Konstantstrom - Außenbereich - dimmbar



Anwendungsgebiete

- Straßen- und Stadtbeleuchtung
- Industrie
- Geeignet für Außenanwendungen in Leuchten mit IP > 54
- Geeignet für den Einsatz in Außenleuchten mit Schutzklasse I und II

Produktvorteile

- 4DIM Funktionalität in einem Gerät (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- DALI-2 zertifiziert, inkl. Parts 251, 252, 253
- Einfache und schnelle drahtlose Leuchtenprogrammierung
- Sehr hohe Effizienz
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 10 kV (in Schutzklasse I oder II)
- Große Flexibilität durch breiten Betriebstemperaturbereich von -40...55 °C oder 60 °C
- Hoher Überspannungsschutz bei DALI: 1 kV
- Schutz durch doppelte Isolierung zwischen Netzeingang und LED-Ausgang
- Optimiertes NFC zur Programmierung von oben: leichte Zugänglichkeit in Leuchten

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Großer Ausgangsstrombereich: 150 mA...1050 mA oder 1500 mA
- Einfache und schnelle drahtlose Leuchtenprogrammierung via NFC
- Flexible Stromeinstellung mit einer zusätzlichen Leitung (LEDset2)
- AstroDIM für autonomes Dimmen mit fünf unabhängigen Stufen (Astro-, Zeit-Modus)
- Ermöglicht Energieeinsparung in Dämmerungsphasen
- MainsDIM-Funktion für Dimmen mittels Reduktion der Netzspannungsamplitude
- Isolierte DALI-Schnittstelle für bidirektionale Telemanagement-Systeme
- Standby-Stromverbrauch: < 0,35 W

- Konstantlichtstromnachführung
- Integriertes anpassbares Thermomanagement (Driver Guard)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	165,00 W
Nennausgangsleistung	165 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	90260 V
Eingangsspannungsbereich	220277 V
Eingangsspannung AC	170264 V ²⁾
Eingangsspannung DC	176276 V ³⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	320 V
Nennstrom	1,05 A
Nennausgangsstrom	1501050 mA
Einschaltstrom	71 A ⁴⁾
Ausgangsstromtoleranz	±3 % ⁵⁾
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	> 4 %
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	> 5 % ⁶⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,99 7)
EVG-Effizienz	94 % 8)
Geräteverlustleistung	11,5 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	6
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	10
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	16
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	10 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV
Galvanische Trennung	Doppelt
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1

¹⁾ Max. 75 % im DC-Betriebsmodus

Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
----------------------------	----

²⁾ Zulässiger Spannungsbereich

³⁾ Bei Gleichstrombetrieb ist eine zusätzliche Sicherung erforderlich

⁴⁾ Bei 175 µs

^{5) &}lt;sub>+/-</sub> 5% für LEDset bis zu 150mA

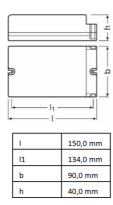
⁶⁾ Bei voller Leistung

⁷⁾ Bei voller Last

⁸⁾ bei 230 V, 50 Hz

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ≤0.4

Maße & Gewicht



Länge	150,00 mm
Lochmaßabstand Länge	134,0 mm
Breite	90.00 mm
Höhe	40.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.21.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.21.5 mm ²
Abisolierlänge eingangsseitig	8.59.5 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.59.5 mm
Produktgewicht	780,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Schwarz
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	120 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	595 % ¹⁾

¹⁾ Der Leuchtenhersteller muss sicherstellen, dass in der Leuchte kein Kondenswasser entstehen kann.

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h / 100000 h ¹⁾
-----------------	----------------------------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	4DIM / AstroDIM / DALI / MainsDIM / StepDIM
Dimmbereich	10100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m ¹⁾
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

¹⁾ Ausgangskabel müssen so nah wie möglich beieinander verlegt werden

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CCC / CE / DALI-2 / EL / ENEC / RCM / VDE
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß ENEC 61347-2-13 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Gemäß EN 61547 / Gemäß FCC 47 part 15 class B / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß IEC 61000-3-3 / Gemäß IEC 62386-101 / Gemäß IEC 62386-102 / Gemäß IEC 62386-207 / UL-8750
Schutzklasse	I/II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.35 W
_		

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OT 110/165/40/75 /170-240/1A0 4DIM

¹⁾ Bei maximum T_c = 85°C / 10% Ausfallrate / Bei T_c = 73°C / 10% Ausfallrate

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Konformitätserklärung	OT 110/165/40/75 /170-240/1A0 4DIM	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	OT 110/165/40/75 /170-240/1A0 4DIM	
PDF	Zertifikate	OT 110/165/40/75 /170-240/1A0 4DIM	
PDF	Zertifikate	OT 110/170-240/1A0 4DIM NFCG3CE	
PDF	Zertifikate	OT 165/170-240/1A0 4DIM NFCG3CE	
PDF	Zertifikate	OT 165/170-240/1A0 4DIM NFCG3CE	
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172219075	Unverpackt 1	150 mm x 90 mm x 40 mm	780.00 g	0.54 dm ³
4062172219082	Versandschachtel 12	319 mm x 210 mm x 156 mm	9748.00 g	10.45 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.